

AUTOMATYKA STERUJĄCA STW-6 MAXI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja panelu: 113



SPIS TREŚCI

1	WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA	.4
1.1	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	.4
1.2	Dyrektywa WEEE 2012/19/UE	.5
1.3	INFORMACJE O DOKUMENTACJI	.5
2	CZĘŚĆ OGÓLNA	.5
2.1	NUMER SERYJNY STEROWNIKA, WERSJA OPROGRAMOWANIA	.6
3	OBSŁUGA STEROWNIKA ZA POMOCĄ PANELU PS-D6	.6
3.1	INFORMACJE OGÓLNE	.6
3.2	EKRAN GŁÓWNY	.6
3.3	PODGLĄD CENTRALI.	.7
3.4	WYGASZACZ EKKANU Poruszanie się po panelu	.9 9
3.6	ZMIANA WARTOŚCI PARAMETRU (OPCJI)	10
Л	Ι Ι ΣΤΑ ΜΙΕΝΙΑ ΤΡΥΒΌΜ Ι ΙΖΎΤΚΟ ΜΝΙΚΑ	11
-		
5		11
6	STATUS CENTRALI	12
7	CZUJNIK WIODĄCY	13
8	USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	13
9	USTAWIENIA PANELU	14
10	REJESTRACJA REKUPERATORA	14
11	ZEGAR	15
12	POWIADOMIENIA	16
13	HARMONOGRAM	17
14	KLAWIATURA	18
15	OBSŁUGA STEROWNIKA ZA POMOCĄ MODUŁU INTERNETOWEGO	19
15.1	Moduł Internetowy	19
15.2	LOGOWANIE:	19 21
15.3	INSTRUKCJA OBSŁUGI PANELU KONTROLNEGO Z POZIOMU UŻYTKOWNIKA	<u>21</u> 22
2011		
16	TRYBY PRACY CENTRALI	25
16.1	TRYBY RĘCZNE	25
16.2		26
16.3	TRYB WYDAJNOSCI	20
17	CZUJNIK WIODĄCY	27
18	REGULACJA TEMPERATURY	27
19	SPOSÓB STEROWANIA URZĄDZENIAMI	27
19.1	Przepustnice	27
19.2	NAGRZEWNICA	27
19.3		28 29
19.5	WYMIENNIK	28
19.6	GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA (FUNKCJA GWC)	29



. ,		
19.7	RECYRKULACJA	29
20	SYSTEM	30
20.1	ZEGAR	30
21	MONTAŻ, PODŁĄCZENIE I USTAWIENIA SERWISOWE	31
21.1	DANE TECHNICZNE STEROWNIKA	
21.2	Przykładowy schemat elektryczny sterownika	32
21.1	MONTAŻ I PODŁĄCZENIE PANELU PS-D6 I PS-T6	33
21.2	TRYB SERWISOWY	35
22	AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA	51
23	MONTAŻ I SERWISOWANIE REGULATORA	52
23.1	WARUNKI EKSPLOATACYJNE	52
23.2	Czyszczenie i konserwacja	52
24	USUWANIE PROBLEMÓW/KOMUNIKATÓW	52
25	TABELA REJESTRÓW MODBUS	56

1 Wymogi bezpieczeństwa

1.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Montażu urządzenia może dokonać jedynie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Należy zapoznać się z poniższą instrukcją montażu przed wykonaniem jakichkolwiek czynności. Instalacja urządzenia może odbywać się jedynie w zabudowie, która zapewnia brak dostępu do części mogących spowodować zagrożenie zdrowia lub życia.

Regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i narażony na działanie wody. Należy zapewnić ochronę przed dostępem pyłu i wody.

Regulator przeznaczony jest do zabudowania. Zabudowa regulatora musi uniemożliwić dostęp do części niebezpiecznych i zapewniać wymianę powietrza w obudowie.

Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu instalacji uwzględniając wszystkie warunki jej pracy. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego.

Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę upoważnioną zaznajomioną z instrukcją.

Oprogramowanie urządzenia nie zapewnia wysokiego stopnia zabezpieczenia przed nieprawidłowym działaniem instalacji, powinno ono być zapewnione poprzez stosowanie zewnętrznych, niezależnych od regulatora zabezpieczeń.

Należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu. W regulatorze przewidziano procedury: wyłączające nagrzewnicę przy jej przegrzaniu, zabezpieczające nagrzewnice wodne przed zamarznięciem, wyłączające wentylatory po wystąpieniu stanów alarmowych, jednakże stosowane elementy muszą posiadać własne zabezpieczenia niezależne od regulatora.

W sieciowych obwodach wyjściowych mocy regulatora przewidziano zabezpieczenie bezpiecznikami. Wartość bezpieczników musi zostać dobrana do podłączonego obciążenia.

Instalacja elektryczna, w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do występujących obciążeń.

Urządzenie musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, oraz w zakresie parametrów pracy, do którego zostało zaprojektowane. W przeciwnym wypadku producent nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za wynikłe z takiego działania skutki.

W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora. Zabrania się eksploatacji urządzenia niesprawnego lub naprawianego przez nieautoryzowany serwis.

Przewody sieci 230V powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający zetknięcie się ich z przewodami podzespołów niskonapięciowych. Przewody nie powinny stykać się z powierzchniami o



temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Należy uniemożliwić dostęp do regulatora osób niezapoznanych z treścią niniejszej instrukcji, a w szczególności dzieci.

1.2 **Dyrektywa WEEE 2012/19/UE**

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte. Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), zgodnie z którą oznaczony jest symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady informującym, że podlega on selektywnej zbiórce. Obowiązki po zakończeniu okresu użytkowania produktu: utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej. Nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami. Nie palić produktu. Stosując się do powyższych obowiązków kontrolowanego usuwania zużytego sprzętu elektrycznego elektronicznego, unikasz szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zagrożenia zdrowia ludzkiego.



1.3 Informacje o dokumentacji

Instrukcja stanowi uzupełnienie dokumentacji mechanicznego systemu wentylacji z funkcją odzysku ciepła. Użytkownik powinien zapoznać się z całą instrukcją. Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności. Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

2 CZĘŚĆ OGÓLNA

Komunikacja regulatora STW-6 maxi z zewnętrznym systemem, która umożliwia sterowanie i monitorowanie urządzenia odbywa się za pomocą protokołu ModBus RTU. Ponadto współpracuje on z modułem internetowym. Regulator STW-6 maxi ma za zadanie sterować rekuperatorem z wymiennikiem ciepła. Na podstawie wartości odczytanych z czujników odzyskuje ciepło z wentylowanych pomieszczeń.

Funkcją regulatora jest optymalne sterowanie wentylatorów (nawiewny i wywiewny). Umożliwia on sterowanie ręczne, a także ustawienie harmonogramu, w którym określa się kiedy i z jakimi parametrami układ ma pracować.

Odpowiada on również za sterowanie takimi urządzeniami jak: chłodnica, nagrzewnica, agregat grzewczo-chłodzący, bypass oraz gruntowny wymiennik ciepła. Wejścia analogowe i cyfrowe regulatora pozwalają na przyłączenie zewnętrznych czujników i sygnałów sterujących.

Regulator sygnalizuje oraz zachowuje stany alarmowe zapewniając odpowiednią reakcję systemu. Zapisuje łączny czas pracy poszczególnych komponentów w licznikach oraz wylicza aktualną sprawność pracy rekuperatora.

Układ sterowania wentylacją STW-6 składa się z współpracujących ze sobą urządzeń:

- 1. Sterownik z wbudowanym modułem internetowym, do którego podłączone są wszystkie czujniki i urządzenia pracujące w centrali wentylacyjnej takie jak: wentylatory, siłownik, presostaty różnicy ciśnień, czujniki temperatury itd. Moduł internetowy może służyć za dodatkowy panel operatorski.
- 2. Panel operatorski z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, za pomocą którego użytkownik programuje i nadzoruje pracę wentylacji.



2.1 Numer seryjny sterownika, wersja oprogramowania

Numer seryjny sterownika można odczytać w następujących miejscach:

1. Nalepka na module sterownika (na boku z prawej strony).

- 2. Z przeglądarki internetowej lub aplikacji.
- 3. Z panelu operatorskiego (USTAWIENIA \rightarrow REJESTRACJA \rightarrow SERIAL NUMBER)

Uwaga! Dla sterowników STW-6 maxi: S/N 1 jest to numer seryjny sterownika, natomiast S/N 2 jest to numer seryjny modułu internetowego.

3 Obsługa sterownika za pomocą panelu PS-D6

3.1 Informacje ogólne

Panel dotykowy 4.3" służy do kompletnej obsługi sterownika centrali wentylacyjnej STW6. Z poziomu panelu możliwe jest odczytanie wszystkich najważniejszych parametrów, zmiana trybów oraz nastaw, wykonanie czynności serwisowych czy konfiguracyjnych sterownika. Obudowa dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biała i czarna i przystosowana jest do montażu natynkowego.

3.2 Ekran główny

Po zasileniu i połączeniu panelu ze sterownikiem na jego ekranie ukaże się strona główna. Przedstawia ona najważniejsze parametry i pozwala na łatwą nastawę pracy centrali.



Rys. 1 Ekran główny

IKONA	NAZWA	OPIS
ඛ	Ekran główny	Przejście do ekranu głównego
ŝ	Ustawienia	Przejście do ustawień
Ë	Harmonogram	Przejście do harmonogramów

Firma "Bartosz" Sp. j 15-399 Białystok, ul. Sejneńska 7 tel.(85) 745-57-12, (85) 745-57-11



\$	Centrala Przejście do wizualizacji	
	Tryb pracy	Przejście do trybów pracy
	Temperatura czerpni	Odczyt temp. czerpni
=0	Temperatura panelu	Odczyt temp. panelu
- 70% +	Wydajność	Zadana wydajność centrali (regulacja za $pomocą - i +)$
- 21° +	Temperatura zadana	Zadana temperatura centrali (regulacja za pomocą $-$ i $+$)
Ċ	Status	Przełączenie statusu
Ũ	Alarmy	Przejście do powiadomień Kolor zielony – brak alarmu Kolor pomarańczowy – ostrzeżenie Kolor czerwony - alarm
15:55 czwartek, 26 styczen	Godzina i data	Możliwość nastawy w Zegar

3.3 Podgląd centrali



Rys. 2 Okno podglądu centrali



ODNOŚNIK	NAZWA
1	Temperatura czerpni
2	Temperatura wywiewu
3	Temperatura wyrzutu
4	Temperatura nawiewu
5	Filtr czerpni
6	Filtr wywiewu
7	Wydajność wentylatora wyrzutu
8	Wydajność wentylatora nawiewu
9	Grzanie
10	Chłodzenie
11	By-Pass
12	Nagrzewnica
12	Chłodnica
12	Przepustnice
12	Zadana wydajność wentylatorów
12	Grzanie/Chłodzenie
12	Recyrkulacja
12	Nagrzewnica elektryczna wstępna
12	Sprawność wymiennika
13*	Wyświetlanie aktualnego sterowania

13* – W zależności od konfiguracji sterownika i zainstalowanych dodatkowych urządzeń na ekranie głównym wyświetlane są informacje dotyczące sterowania. Np. gdy urządzenie wyposażone jest w funkcję sterowania nagrzewnicą, wyświetlana jest odpowiednia wartość sterowania względem zainstalowanej nagrzewnicy. W przypadku gdy sterownik nie posiada takiej funkcji, informacja o nagrzewnicy nie będzie wyświetlana.



3.4 Wygaszacz ekranu

20 wtorek,	:00 17 listopad	
21°	21°	

Rys. 3 Wygaszacz

Na wygaszaczu dostępny jest wgląd w godzinę, datę, temperaturę czerpni oraz temperaturę panelu. Ustawienie "0 sekund" wyłącza wygaszacz.

3.5 **Poruszanie się po panelu**

Panel pozwala w każdym momencie na przejście do ekranu głównego za pomocą ikonki Ekranu głównego. Poruszamy się za pomocą strzałek.



Rys. 4 Panel nawigacja



IKONA	NAZWA	OPIS
	Ekran główny	Przejście do ekranu głównego
1	Przycisk funkcyjny	Powrót do poprzedniego menu
2	Przycisk funkcyjny	Przejście do podmenu/zmiany parametru
3	Przyciski funkcyjne	Poruszanie się po opcjach menu
4	Przyciski funkcyjne	Poruszanie się po opcjach ustawień

3.6 Zmiana wartości parametru (opcji)

Zarówno w przypadku zmiany wartości parametru jak i wyboru opcji zmian dokonujemy za pomocą przycisków do zmniejszania i zwiększania wartości parametru.



Rys. 5 Przykładowy widok zmiany wartości parametru

IKONA/ODNOŚNIK	NAZWA	OPIS
÷	Przycisk funkcyjny	Zmniejszenie wartości parametru
\rightarrow	Przycisk funkcyjny	Zwiększenie wartości parametru



1	Wartość parametru /	Zadana wartość parametru / Wybrana
-	Орсја	opcja
2	Zakres (min.)	Wartość minimalna zakresu
3	Zakres (max.)	Wartość maksymalna zakresu
Λ	Progress har	Wizualizacja wartości parametru względem
		zakresu
5	Nazwa parametru	-
6	Powrót	Powrót do poprzedniego widoku

4 Ustawienia trybów użytkownika

Ustawienia 🗲	Reczny staly	>	ն Ustawienia 🗧	Ekonomiczny2	>
Nastawy trybu	Komfort1	>	Nastawy trybu	Wentylacja	>
က်	Komfort2	>	63 3		-
\$	Ekonomiczny1	>	ŝ		_
← 1/11 →	← 1/2 →		← 1/11 →	← 2/2 →	_

Rys. 6 Nastawy trybu

Użytkownikowi udostępniono 6 trybów pracy centrali, dla każdego z nich można zdefiniować 2 parametry. Wyjątkiem jest **Wentylacja** – możliwość nastawy wydajności (na ekranie głównym wyświetlana jest tylko wydajność w %, z możliwością zmiany nastawy). Tryby użytkownika są niezależne od **Harmonogramu**.

NAZWA PARAMETRU	OPIS	ZAKRES
TEMP. ZADANA	Temperatura zadana centrali	15 35 [°C]
WYDAJNOŚĆ ZADANA	Wydajność zadana centrali	5 100 [%]

5 Tryb pracy

Praca centrali może być kontrolowana poprzez zdefiniowane tryby pracy centrali (Ustawienia trybu użytkownika), tryby harmonogramu (Harmonogram) oraz Tryb wydajności . Dostępne są z tego poziomu 2 dodatkowe tryby pracy, które są zależne od trybu **Ręczny stały** oraz od **Harmonogramu**.

Tryb czasowy kontroluje pracę centrali za pomocą nastaw z harmonogramu.

Tryb tymczasowy kontroluje pracę centrali za pomocą nastaw z harmonogramu – dla niezdefiniowanych okresów nastawy są nadpisywane za pomocą trybu **Ręczny stały**.



Tryb wydajności – w zależności od układu, więcej informacji w pkt 16.3

Ustawienia ←	Tryb centrali
Tryb pracy	Tryb harmonogram
క్రం	Tryb wydajnosci ^{Wydajnosc zadana}
← 2/11 →	← 1/1 →

Rys. 7 Tryb pracy

6 Status centrali

Z widoku statusu centrali mamy dostęp do stanu centrali oraz jego statusu.



Rys. 8 Status centrali



NAZWA PARAMETRU	OPCJE
STAN	Off, On
STATUS	Inicjalizacja, Otwieranie przepustnicy

7 Czujnik wiodący

W roli czujnika wiodącego możemy wybrać czujnik temperatury panelu, czujnik temperatury nawiewu lub czujnik temperatury wywiewu.



Rys. 9 Czujnik wiodący

8 Ustawienia użytkownika



Rys. 10 Ustawienia użytkownika

Ustawienia użytkownika pozwalają na automatyzację pracy By-pass'u zależnie od pory roku. Tryb automatyczny pozwala na wykrycie pory roku za pomocą temperatury czerpni.

Użytkownik może określić granicę temperaturową (Temp. Lato/zima), od której zależy przełączenie na tryb **Zima** lub **Lato**. Jeśli **temperatura czerpni** jest mniejsza od **granicy**



Temperaturowej załącza się tryb **Zima**. W przeciwnym przypadku tryb jest przełączany na **Lato**.

WARUNEK	ТКҮВ
TEMPERATURA CZERPNI < TEMP. LATO/ZIMA	Zima
TEMPERATURA CZERPNI > TEMP. LATO/ZIMA	Lato

Tryb **Zima** powoduje zamknięcie by-pass'u na stałe. Tryb **Lato** może powodować otwarcie by-pass'u dla odzysku chłodu lub ciepła. Użytkownik może ręcznie ustawić tryb Zima lub Lato. Możliwe jest również określenie temperatury minimalnej i maksymalnej nawiewu. Centrala

będzie dążyła do wartości określonych przez zakres w zależności od zapotrzebowania. Dla nawiewu oraz wywiewu można określić przesunięcie wydajności względem wydajności zadanej.

9 Ustawienia panelu

🗊 Ustawienia 🗲	Wygaszacz ekranu	>	Ustawienia	←	Sygnal alarmu	>
Ustawienia panelu	Jasnosc wygaszacz	>	Ustawienia pa	nelu		
င်္ဂ်န	Jasnosc pracy	>	နိုင်နဲ			
~	Sygnal dotyku		~~			
← 6/11 →	← 1/2 →	_	← 6/11 -	÷	← 2/2	<i>→</i>

Rys. 11 Ustawienia panelu

NAZWA PARAMETRU	OPIS	ZAKRES
WYGASZACZ EKRANU	Czas, po którym pojawi	0 60 [s]
WIGASZACZ ERRANO	się wygaszacz ekranu	skok co 10 s
JASNOSC WYGASZACZA	Jasność ekranu podczas wyświetlania wygaszacza	0 100 [%] skok co 1%
JASNOŚĆ PRACY	Jasność ekranu	10 100 [%] skok co 10%
SYGNAŁ DOTYKU	Dźwięk wciśnięcia klawisza	ON / OFF
SYGNAŁ ALARMU	Dźwięk alarmu	ON / OFF

10 Rejestracja rekuperatora

Z tego poziomu można zarejestrować rekuperator za pomocą kodu aktywacyjnego. Należy wówczas przejść za pomocą strzałki **Stanu rekuperatora** do Klawiatury, gdzie można wpisać i zatwierdzić kod aktywacyjny. W przypadku podania poprawnego kodu Stan rekuperatora powinien zmienić się z "Niezarejestrowany" na "Zarejestrowany".





Rys. 12 Rejestracja rekuperatora

Z tego poziomu dostępny jest również wgląd w numer seryjny urządzenia, wersje oprogramowania panelu oraz sterownika.

W celu uzyskania kodu aktywacyjnego należy zwrócić się do dostawcy centrali

11 Zegar

W przypadku sterowników z modułem internetowym panel automatycznie pobiera czas z urządzenia z dostępem do internetu. W przypadku sterowników bez modułu internetowego należy ręcznie ustawić czas i datę. Czas i data są wyświetlane na ekranie głównym.





Rys. 13 Ustawienia zegara

12 Powiadomienia



Rys. 14 Powiadomienia

Komunikaty podzielone są na 2 grupy: alarmy i ostrzeżenia. Pojawienie się **ostrzeżenia** nie powoduje zatrzymania centrali, natomiast **alarm** spowoduje zatrzymanie centrali do czasu usunięcia problemu.

Ostrzeżenie "Zarejestruj Rekuperator" będzie wyświetlane dopóki nie zostanie wpisany kod aktywacyjny, patrz pkt. 10.

Szczegółowa lista alarmów i ostrzeżeń znajduje się w pkt. 24.

13 Harmonogram



Rys. 15 Harmonogram

Harmonogram pozwala na nastawę temperatury oraz wydajności pracy centrali w zależności od pory dnia. Harmonogramy "Caly tydzień", "Poniedziałek-Piątek", "Sobota-Niedziela" pozwalają na podzielenie dnia na 4 **Wpisy**. Wpis definiuje zakres czasu pracy oraz zadaną temperaturę i wydajność dla danego zakresu. Przykład nastaw dla **Wpis1**:

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
WPIS1-OD GODZ.	5
WPIS1-OD MIN.	30
WPIS1-DO GODZ.	10
WPIS1-DO MIN.	30
WPIS1-TEMP.ZAD.	27 °C
WPIS1-WYD.ZAD.	100%

Oznacza to, że gdy wybierzemy harmonogram z tak zdefiniowanym wpisem to centrala od godziny 5:30 do 10:30 będzie pracowała z wydajnością 100% oraz temperaturą zadaną 27 °C.

14 Klawiatura

Klawiatura pozwala na wpisanie kodu aktywacyjnego. Kod należy wpisać za pomocą klawiatury

 \leftarrow

numerycznej, a następnie zatwierdzić przyciskiem . W przypadku wpisania poprawnego kodu zostaniemy przeniesieni do poprzedniego widoku.

Powrót do poprzedniego widoku następuje po naciśnięciu

Skasowanie kodu następuje po naciśnięciu







 \times



15 Obsługa sterownika za pomocą modułu internetowego

15.1 Moduł internetowy

Daje możliwość nadzorowania i sterowania pracą centrali wentylacyjnej przez internet. Może być dodatkowym panelem użytkownika.

Na stronie internetowej <u>www.bartoszwentylacja.com.pl</u> dostępne są filmy instruktażowe pierwszego połączenia i konfiguracji modułu internetowego.

BARTOSZ CENTRALA	VRBESY		Murrer serging machalic internet	noveges stud-20000000:03:17:74 SERVIS AUMEN
	🖒 Stan/Stop ON -	TRYE PRACY	TRYB RĘCZNY STALY -	
	Temp. zadana 19 °C	Wysłerowanie wenitylatorów	40 %	
	(1) WTOREK 10:27 09 KWIECIEN 2019 r	ALAFRAY	BRAK ALARMÓW	
	OSTRZEŻENA BRAK OSTRZEŻEN	KOMUNIKAT PRZEGLĄD	0 WYLĄCZ	
	STAN FRACY PRACA	WYMENNIK	MAKSYMALNY ODZYSK	
	Tryb wydajności wydajność zadzna 🔻	Czujnik włodący	PANEL -	
	Nastawy trybu			
	Tryb instancy stady - tymic ascowy	Tryb komforti	>	
	Tryb xumfort2	Tryb ekonomiczny 1	>	
	Tryb ekonomikzny2	Tryti wentylacja	>	
	Odczyt Temperatur			
	Temp. rozwiew 18.9 °C	Temp. wywiew	19 °C	
	Temp. zewoętrzna 1.5 °C	Temp wyrzut	4.6 °C	

15.2 Logowanie:

Połączenie poprzez przeglądarkę internetową:

a) połączenie lokalne:

Za pomocą przewodu typu patchcord należy połączyć komputer z modułem internetowym, który jest połączony ze sterownikiem. Następie wpisać w przeglądarce internetowej adres: **169.254.0.100** (może być konieczne odświeżenie strony). **Nazwa użytkownika:** user **Hasło:** podane na sterowniku



GARTOSZ STWI	× + pieczona 169.254.0.100/index.html				- a x
BART	CENTRALA WYKRESY USTAWIENIA SK	EC))		Name modulu internetowego: bitone-stoil-020	Servis ADMIN
	< .				
	PANEL STEROWANIA CENT	RALI WENTYLACYJNEJ			
	C Start/Stop	OFF +	TRYB PRACY:	TRYB RĘCZNY STAŁY 👻	
	Temp. zadana	22 °C			
	PONIED:	ZIALEK 08:49 14 WRZESIEŃ 2020 r	ALARMY	BRAK TEMP NAWIEWU	
		BRAK TEMP WYWIEWU		GLĄD 0 WYLĄCZ	
	STAN PRACY	STOP	WYMIENNIK	BRAK ODZYSKU	
	Fibr czerpni	0 %	- Fitr wyrzuthi	0%	
	Tryb wydajności	- 5	Czujnik. włodący	NAWIEW 71 -	
	Nastawy trybu				
	Toda second white the second		A Truth knowledge		

b) połączenie zdalne:

Po podłączeniu do internetu, w polu adresu przeglądarki należy wpisać adres:

https://XXX.stw6.bartosz.com.pl/

* XXX – unikalny numer seryjny urządzenia (podany na tabliczce znamionowej urządzenia, 10 cyfr)

Nazwa użytkownika: user Hasło: podane na sterowniku

BARTOSZ STW6	× +		- a x
← → C ▲ Nierabezpie	szona 🐞 2c000813a8cfed0.stw6.bartosz.com.pl		여 ☆ 🤨 !
BART	INTRALA		7756215 SERWIS ADMIN
🔒 υżγτκοωνικ			
	PANEL STEROWANIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ		
	🖒 Start/Stop OFF 🕶	TRYB PRACY: TRYB RECZNY STALY +	
	Temp.zadana 0 °C	Wysterowanie wentylatorów 0 %	
	CZWAR TEK 09:16 01 PAŻDZIERNIK 2020 r	ALARMY BRAK ALARMÓW	
	OSTRZEŻENIA BRAK OSTRZEŻEŃ	A KOMUNIKAT PRZEGLĄD 0 WYŁĄCZ	
	STAN PRACY INICJALIZACJA		
	Tryb wydajność zadana 💌	Gzujnik, włodący PANEL +	
	Nastawy trybu		
	Tryb reczny stały - tymczasowy	Tryb komfort1 >	
	Tryb kernfort2	Tryb ekonomiczny1	



15.3 **Połączenie poprzez aplikację OpenHAB**

Aby móc korzystać z aplikacji mobilnej należy pobrać aplikację OpenHAB z serwisu App Store (system iOS) lub Play Store (system Android) oraz upewnić się, że moduł internetowy jest podłączony do zasilania.



Aplikacja w App Store



openHAB

openHAB Foundation

Aplikacja w Play Store

Kolejnym krokiem po pobraniu aplikacji jest logowanie do systemu przy użyciu udostępnionego loginu i hasła. Po uruchomieniu aplikacji należy przejść do sekcji ustawień.





System iOS

System Android

W sekcji ustawień należy wprowadzić kolejno ustawienia serwera lokalnego (1) oraz ustawienia serwera zdalnego (2). Parametry połączenia to adres lokalny (A), adres zdalny (B), nazwa użytkownika (C) i hasło (D).



System Android



Po zalogowaniu do systemu należy wybrać przygotowany widok "CENTRALA".

15.4 Instrukcja obsługi panelu kontrolnego z poziomu użytkownika

1. Należy ustawić aktualną datę oraz godzinę wchodząc w "Zegar – zapis". Po ustawieniu należy nacisnąć strzałkę w lewym górnym rogu.

- Zegar - zapis				
Godzina	12 ^ ¥	() Minuta	47	` ~
Dzień tygodnia	Wtorek 👻	Dzień	9 -	~ ~
Miesiąc	Październik 💌	Rok	18	~ ~

2. Wybierając "TRYB PRACY" możemy wybrać w jakim trybie ma pracować centrala.

	TRYB RECZNY STAŁY	
U Start/Stop	·	INY STALY *
Temp. zad	O TRYB RECZNY TYMCZASOWY	30 %
Ð	O TRYB CZASOWY	M POŻAROWY
	O TRYB KOMFORT1	0 WYŁĄCZ
📍 STAN PRA	O TRYB KOMFORT2	RAK ODZYSKU
Tryb wyda	O TRYB EKONOMICZNY1	WIEW AI_1 -
	O TRYB EKONOMICZNY2	
Nastawy tryl		

3. Harmonogram

Aktywując programy czasowe wentylacja będzie pracować według programu czasowego. W zakładce wybór programu wybieramy według, którego programu czasowego ma działać. Natomiast wchodząc w poszczególny program czasowy wybieramy nastawy oraz o jakiej godzinie wentylacja ma się włączyć i o jakiej wyłączyć.

Harm	nonogram				
¢	Wybór programu	Tryb czasowy caly tydzien	Ŧ		
	Cały tydzień		>	Poniedziałek - Piątek	>
	Sobota - Niedziela		>	Cykliczne przewletrzanie	>
	Użytkownika		>		

4. Regulacja temperatury – znajduje się w zakładce "Nastawy Użytkownika".



\$	Auto/Lato/Zima			Auto 🔻 🏠 BY-PASS			Auto 👻			
ł	Temp. lato/zima	8 °C	^	~	ł	Temperatura maksymalna nawiewu	30	^	~	
l	Temperatura minimalna nawiewu	13	^	~		Przesuniecie wydajności nawiewu	0 %	^	~	
	Przesuniecie wydajności wywiewu	0 %	^	~						

5. Odczyt ciśnienia

Jeżeli centrala wyposażona jest w czujniki ciśnienia, to możemy odczytać aktualne ciśnienie w układzie w zakładce "Odczyt ciśnienia".

÷	Odczyt ciśnienia					
		🔛 Naview	60 Pa	53	Wywinw.	59 Pa

6. Odczyt przepływu

Jeżeli centrala wyposażona jest w czujniki ciśnienia, to możemy odczytać aktualne ciśnienie w układzie w zakładce "Odczyt ciśnienia".

÷	Odczyt przepływu					
		Same.	9650 m3/h	63	Wynter	\$660 m3/h

7. Rejestracja rekuperatora

Aby zarejestrować centralę wentylacyjną należy wejść w "Rejestracja rekuperatora", następnie wprowadzić kod aktywacyjny. Np. kod 07-02-07, następnie nacisnąć strzałkę w lewym górnym rogu.

Rejestrac	ja rekuperatora								
11AM	Numer seryjny sterownika		9008	.54308	Ð	Kod aktywacyjny 1.	7	^	~
	Kod aktywacyjny 2	2	^	~		Kod aktywacyjny 3.	7	^	~

8. Komunikat przegląd

Producent centrali wyznacza konieczną częstotliwość robienia przeglądu centrali. Przegląd centrali kończy się protokołem przeglądu. Jeżeli centrala wymaga przeprowadzenia przeglądu technicznego przy pozycji "KOMUNIKAT PRZEGLĄD" pojawi się "1". Komunikat przegląd można usunąć, naciskając "WYŁĄCZ". Po wciśnięciu "WYŁĄCZ", pojawi się "0".



9. Monitoring pracy centrali wentylacyjnej wraz z archiwizacją danych



Za pomocą przeglądarki internetowej, wchodząc w zakładkę "WYKRESY" w panelu kontrolnym można monitorować pracę centrali wentylacyjnej, trendy wybranych zmiennych oraz listę alarmów nawet do 2 lat wstecz.





10. Lista alarmów i ostrzeżeń



Alarmy występujące w czasie rzeczywistym zaznaczone są kolorem czerwonym. Z prawej strony są zaznaczone alarmy w przestrzeni czasu. Alarm krytyczny zatrzymuje prace centrali. Ostrzeżenia występujące w czasie rzeczywistym zaznaczone są kolorem pomarańczowym.

16 Tryby pracy centrali

16.1 Tryby ręczne

Tryb ręczny stały

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów i temperaturę zadaną nawiewu do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu). Temperatura zadana będzie regulowana pod warunkiem, że do centrali podłączone są jakiekolwiek urządzenia regulacyjne (np. nagrzewnica, chłodnica, by-pass). Po wprowadzeniu wartości zadanych należy włączyć centralę za pomocą polecenia "ON". Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami bez przerwy, do czasu aż użytkownik je zmieni lub wyłączy centralę.

Tryb ręczny tymczasowy

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów i temperaturę zadaną nawiewu do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu). Temperatura zadana będzie regulowana pod warunkiem, że do centrali podłączone są jakiekolwiek urządzenia regulacyjne (np. nagrzewnica, chłodnica, by-pass). Po wprowadzeniu wartości zadanych należy włączyć centralę za pomocą polecenia "ON". Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami do czasu pojawienia się pierwszej zmiany nastaw w programie czasowym (harmonogramie) trybu czasowego i w tym momencie wentylacja z trybu tymczasowego przejdzie w **tryb czasowy**.

Tryby komfort 1, komfort 2

Zasada działania jest taka sama jak w "trybie ręcznym stałym". Parametry działania tych trybów (czyli temperaturę zadaną oraz wydajność wentylatorów) trzeba wcześniej zdefiniować w "Nastawy trybu".



Ekonomiczny 1, ekonomiczny 2

W trybie ekonomicznym centrala dąży do zadanej temperatury poprzez regulację siłownika bypassu oraz inne urządzenia jak nagrzewnica i chłodnica.

Tryb wentylacja

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów. By-pass jest otwarty. Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami bez przerwy, aż użytkownik je zmieni lub wyłączy centralę.

16.2 **Programy czasowe**

"Cały tydzień" - Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są każdego dnia przez cały tydzień. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

"**Poniedziałek-piątek" -** Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są każdego od poniedziałku do piątku. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia- godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

"Sobota-niedziela" - Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są w sobotę i niedzielę. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

"**Cykliczne przewietrzanie**" (dostępne z poziomu przeglądarki) - Program ten składa się z dwóch wpisów czasowych, które realizowane są naprzemiennie bez przerwy. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: liczba godzin aktywności danego wpisu oraz wydajności z jaką pracuje wentylacja. Regulacja temperatury jest wyłączona.

Tryb czasowy program użytkownika (dostępne z poziomu przeglądarki) - Program ten składa się z dziesięciu wpisów czasowych, które realizowane są dowolnego dnia tygodnia. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrzu) oraz dni tygodnia, w które będzie realizowany dany wpis czasowy. Przy występującej w układzie przepustnicy recyrkulacji można dodatkowo zaprogramować czasowe jej otwarcia. Możliwe jest to tylko w programie użytkownika. Wpis jest nieaktywny dopóki się go nie włączy poleceniem "Wł.".

16.3 Tryb wydajności

- "Wydajność zadana", jest to wydajność pracy wentylatorów, którą ustawiliśmy do pracy danego "Trybu pracy".
- "**Regulacja stałego przepływu**", sterownik pilnuje, aby przez centralę wentylacyjną przepływała ustawiona ilość powietrza [m³/h] wartość [m³/h] wpisywana jest przez producenta centrali wentylacyjnej. Jeżeli Użytkownik ustawi np. 50% wydajności, to centrala wentylacyjna będzie uzyskiwać 50% wpisanej fabrycznie wartości [m³/h].
- "Regulacja stałego ciśnienia", sterownik pilnuje, aby w centrali było stałe ustawione ciśnienie [Pa] wartość [Pa] wpisywana jest przez producenta centrali wentylacyjnej. Jeżeli



Użytkownik ustawi np. 50% wydajności, to centrala wentylacyjna będzie uzyskiwać 50% wpisanej fabrycznie wartości [Pa].

- "Liniowa regulacja od czujników 0-10V" praca centrali wentylacyjnej sterowana jest na podstawie wskazań czujników 0-10V np. czujnika jakości powietrza. Szczegółowe parametry możliwe do ustawienia przez Administratora lub Serwisanta.
- "Optymalizacja odzysku" (dostępne z poziomu przeglądarki), działanie tej funkcji jest możliwe w układach z dwoma płynnie sterowanymi regulatorami obrotów (oddzielnymi dla każdego wentylatora). Działanie funkcji polega na utrzymywaniu zadanej sprawności odzysku ciepła na tym samym poziomie, dostosowując wydajność pracy układu. Szczegółowe parametry możliwe do ustawienia przez Administratora lub Serwisanta.

17 Czujnik wiodący

Wybieramy wiodący czujnik regulacji temperatury. Fabrycznie ustawiono czujnik wiodący nawiewu. Przy braku panelu automatycznie przełączany jest czujnik wiodący na czujnik temperatury wywiewu z pomieszczenia. Natomiast w przypadku uszkodzonego czujnika temperatury wywiewu czujnik wiodący przełączany jest na czujnik temperatury nawiewu. Czujnik temperatury zewnętrznej bierze udział w ustaleniu czy jest zima czy lato (czy mamy grzać czy chłodzić), jeśli jest uszkodzony to ustawia się zima.

18 Regulacja temperatury

Użytkownik posiadający dodatkowe urządzenia odpowiedzialne za regulację temperatury, takie jak: nagrzewnica, chłodnica lub by-pass może je włączać lub wyłączać z algorytmu regulacyjnego poprzez ustawienia Auto/Lato/Zima.

- 1. W trybie Zima nie działa chłodnica. By-pass jest zamknięty.
- 2. W trybie Lato nie działa nagrzewnica. By-pass jest regulowany automatycznie.
- 3. W trybie Auto, automatycznie się przestawia z trybu Lato w Zimę i z Zimy w Lato. Temperaturę przejścia ustawia użytkownik.
- 4. Ustawienie bypassu. Otwórz/Zamknij/Auto
- 5. Temperatura maksymalna i minimalna nawiewu: np. w przypadku ustawienia regulacji temperatury od temperatury wywiewu, temperatura nawiewu dąży do tego, aby jak najszybciej osiągnąć zadaną temperaturę na wywiewie tzn. nawiewa maksymalną lub minimalną dopuszczalną temp.
- 6. Przesunięcie wydajności nawiewu i wywiewu. Jest to przesunięcie wydajności wentylatorów na nawiewie oddzielnie od wywiewu 0 x%.

19 Sposób sterowania urządzeniami

19.1 Przepustnice

Jeśli centrala wyposażona jest w przepustnice to przy każdym włączeniu centrali (zanim ruszą wentylatory) ustawiony jest czas 3 min przeznaczony na otwarcie się przepustnic.

19.2 Nagrzewnica

1. Nagrzewnica wodna:

Jeśli centrala jest wyposażona w nagrzewnicę wodną to przy uruchamianiu centrali zimą jest ustawiony czas na "wygrzanie nagrzewnicy" (zawór otwarty na 100% i uruchomiona pompa obiegowa. Fabrycznie jest to czas 30 sekund. Można zmienić ten czas z poziomu "admin". Nagrzewnica wodna służy do podgrzewania powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Regulacja mocy grzewczej odbywa się za pośrednictwem siłownika z zaworem mieszającym. Pompa się aktywuje oraz zawór



otwiera się na 100%, gdy sterownik wykrywa "zimę". Regulacja działa tylko wtedy, gdy pracują wentylatory. Zadziałanie "antyzamrożeniowe" (fizycznie termostat antyzamrożeniowy za nagrzewnicą) powoduje zatrzymanie wentylacji i otwarcie nagrzewnicy na 100% mocy. Po ustąpieniu alarmu wentylacja wraca do normalnej pracy. Zadziałanie sygnalizowane jest komunikatem "ALARM ZAMROŻENIOWY".

2. Nagrzewnica elektryczna:

Nagrzewnica elektryczna służy do podgrzewania powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Regulacja mocy grzewczej odbywa się poprzez wyjście analogowe lub włącz/wyłącz za pomocą wyjścia przekaźnikowego.

19.3 Chłodnica

1. Agregat wody lodowej

Centrala wyposażona jest w agregat wody lodowej. Sterowanie odbywa się poprzez podanie sygnału aktywacji chłodu (wyście przekaźnikowe) oraz sterowanie siłownikiem zaworu mieszającego(0-10V lub 3-punktowo).

2. Chłodnica freonowa

Załączana za pomocą wyjścia przekaźnikowego. Funkcja ta jest przystosowana pod kątem załączenia agregatów freonowych, których zadaniem jest schładzanie powietrza nawiewanego do pomieszczeń przy użyciu chłodnicy.

19.4 Pompa ciepła

Sterowanie pompą ciepła: sterowanie poprzez zdefiniowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz wyjście analogowe 0-10V do płynnego sterowania. Pierwszy przekaźnik to start (pozwolenie na pracę), drugi to grzanie/chłodzenie (stan wysoki oznacza chłodzenie, stan niski oznacza grzanie).

19.5 Wymiennik

 Sterowanie obejściem wymiennika ciepła (By-pass). Obejście wymiennika ciepła działa przede wszystkim jako funkcja chłodzenia powietrza nawiewanego do pomieszczeń w sytuacjach, gdy odzysk ciepła jest zbyt duży lub dodatkowo jako funkcja grzania, jeśli jest odpowiednia temperatura powietrza na zewnątrz budynku (czyli wyższa od zadanej).

*	Dzia	łanie	by-	-passu:	

Temperatura	Pozycja siłownika by-passu
T _{zew} < ustawiona na przejście w tryb zima	Zamknięty
lub ręcznie ustawiona w tryb zima	
Tzew <twywiew<tzad< td=""><td>Odzysk ciepła/ regulowane zamykanie</td></twywiew<tzad<>	Odzysk ciepła/ regulowane zamykanie
T _{zew} >T _{wywiew} >T _{zad}	Odzysk chłodu/ regulowane zamykanie
Tzew <twywiew>Tzad</twywiew>	Regulowane otwieranie

* Temperatura zadana(T_{zad})- może być regulowana od:

- temperatury nawiewu
- temperatury wywiewu
- temperatury panelu

* W przypadku braku lub awarii czujnika wiodącego panelu regulacja automatycznie przełączana jest na regulacje od temperatury wywiewu. Natomiast w przypadku braku lub awarii temperatury wywiewu regulacja automatycznie przełączana jest na regulacje od temperatury nawiewu.



* By-pass jest zamknięty przy zatrzymanej wentylacji.

* Obrotowy wymiennik ciepła. W przypadku wyłączonej wentylacji rotor wymiennika obrotowego jest zatrzymany.

BY-PASS ma możliwość pracy w 3 trybach:

- Auto działa automatycznie według algorytmu z tabeli powyżej
- Zamknij stale zamknięty
- Otwórz stale otwarty

UWAGA! Otwarcie by-passu przy ujemnych temperaturach grozi zamarznięciem skroplin w wymienniku. Należy unikać takich sytuacji i być tego świadomym, gdyż grozi to uszkodzeniem wymiennika i utratą gwarancji.

19.6 Gruntowy Wymiennik Ciepła (Funkcja GWC)

1. Czerpnia

Sterowanie siłownika czerpni realizowane jest na zasadzie "włącz-wyłącz". Jeśli przekaźnik jest załączony, to jest wybrane źródło GWC. Jeśli przekaźnik jest wyłączony, to wybrana jest bezpośrednio czerpnia zewnętrzna. Funkcja GWC ustawia się w sposób automatyczny. Sterownik przy rozpoczęciu pracy wentylatorów wybiera czerpnie zewnętrzną na: "Czas testu" w celu sprawdzenia aktualnej temperatury. Na podstawie temperatury zewnętrznej, GWC, nawiewanej, pomieszczenia i zadanej decyduje o wyborze najkorzystniejszego źródła powietrza, w zależności czy ma grzać czy chłodzić. W czasie pracy wentylacji sterownik, co ustawiony czas: "Minuty pracy GWC do testu" testuje przez czas: "Minuty testu czerpnia/glikol". W sytuacji przekroczenia temperatury alarmowej poniżej "Dolna temp. pracy GWC" lub powyżej "Górna temp. pracy GWC" wybierana jest automatycznie czerpnia zewnętrzna na czas odpoczynku złoża gruntowego na czas "Minuty pracy GWC do testu".

2. Glikol

Algorytm sterowania jest identyczne jak w pozycji "Czerpnia", natomiast jest realizowane poprzez załączenie pompy obiegowej.

- Wspólne parametry nastaw:
 - * Minuty testu czerpnia/glikol
 - * Górna praca temp. pracy GWC
 - * Dolna temp. pracy GWC
 - * Minuty testu czerpnia/glikol
 - * Minuty pracy GWC do testu
 - * Przesunięcie wyciągu przy GWC

19.7 Recyrkulacja

- 1. Recyrkulacja sterowana on/off
- Sterowanie recyrkulacją realizowane jest na zasadzie "włącz-wyłącz", za pomocą przekaźnika. Z poziomu serwisu lub administratora zakładce Nastawy->Recyrkulacja można wybrać Tryb recyrkulacji:
 - 1. Recyrkulacja włączona recyrkulacja uruchomiona na stałe
 - 2. Recyrkulacja wyłączona recyrkulacja wyłączona na stałe
 - 3. Recyrkulacja auto recyrkulacja pracuje w trybie automatycznym
- Za pracę automatyczną odpowiadają parametry z menu "Recyrkulacja": "Min. Temp nawiewu", "Min. Temp zewnętrzna", "Wilgotność min", "Wilgotność max", "Wymusz. wydajność". Wraz z uruchomieniem recyrkulacji zwiększa się wydajność wentylatorów o parametr "Wymusz. wydajność".
- Histereza zadziałania dla pomiaru wilgotności wynosi 2%, po 1 w dół i górę od wartości parametru "Wilgotność min" i "Wilgotność max" z opóźnieniem 10 sekund. Włączenie



recyrkulacji od warunku temperaturowego odbywa się z opóźnieniem 10 minut przy spadku pomiaru poniżej ustawionej wartości w parametrach "Min. Temp nawiewu" i "Min. Temp zewnętrzna". Histereza wyłączenia recyrkulacji wynosi 3 stopnie w górę z opóźnieniem 30 minut. Warunki uruchamiające recyrkulację stanowią sumę logiczną w pracy automatycznej "Recyrkulacja auto".

- 2. Recyrkulacja sterowana płynnie
- Przepustnice sterowane sygnałem analogowym 0-10V. W przypadku gdy nie została skonfigurowana recyrkulacja, przy wyłączonej centrali przepustnice są zamknięte, a otwarcie następuje po włączeniu centrali. W przypadku kiedy zostanie skonfigurowana recyrkulacja, przy wyłączonej centrali przepustnice są zamknięte. Po uruchomieniu centrali nie następuje proces otwarcia przepustnic . Ewentualne otwieranie następuje przy zamykaniu recyrkulacji. (Przy wyłączonej centrali recyrkulacja 100%). Przepustnice działają odwrotnie do recyrkulacji. Możliwość oddzielnego skonfigurowania wyjść 0-10 dla recyrkulacji, przepustnicy czerpni i wyrzutni. Szczegółowe parametry recyrkulacji można nastawić z poziomu Administratora lub Serwisanta.

20 System

Ustawienia systemowe wprowadza się przy pierwszym uruchomieniu centrali wentylacyjnej lub po przebudowie systemu wentylacji. Producent dostarcza wstępnie skonfigurowany program do konkretnego systemu wentylacji, jaki określił Zamawiający. W czasie eksploatacji użytkownik wprowadza korekty ustawień systemowych wyłącznie poprawiające jakość użytkowania lub regulacji.

20.1 Zegar

Funkcja zegara pozwala ustawiać zegar czasu rzeczywistego, według którego realizowany jest program czasowy. Ustawienie zegara należy skontrolować po długich zanikach zasilania oraz zmianie czasu zimowego na letni i z letniego na zimowy. Zegar bez zasilania podtrzymywany jest przez minimum 12 miesięcy i w tym czasie nie powinien się przestawić.

UWAGA!!! AUTOMATYKA JEST ZABEZPIECZONA Czas pracy do wprowadzenia kodu – 500 godzin



21 Montaż, podłączenie i ustawienia serwisowe

21.1 Dane techniczne sterownika

Wersja	STW-6 Maxi
Zasilanie	24V DC 50Hz
Komunikacja	3x RS485 RS1 – panel PS-D6 RS2 – moduły rozszerzeń, panel PS-T6 RS3 – obsługa systemu BMS
Weiścia	6 wejść pomiaru temperatury (dokładność pomiaru w zakresie -35-60°C dla czujnika zewnętrznego, 0-60°C dla pozostałych wynosi: +/- 2°C, w zakresie 0-25°C wynosi +/- 1°C)
	2 wejścia analogowe do pomiaru napięcia z czujników (0-10V)
	10 wejść cyfrowych
	4 wyjścia analogowe napięciowe (0-10V)
Wyjścia	7 wyjść przekaźnikowych (1x8A, 6x3A)
	1 wyjście 12V, 2 wyjścia 5V
Pobór mocy	Z panelem operatorskim max. 9,5W
Obciążalność	max. 1kW
Temp. pracy	-10°C ~ +40°C
Aplikacja	OpenHAB 2
Poziom IP	IP20
Wymiary	szer.: 212 x wys.: 89 x gł.: 63 (mm)



21.2 Przykładowy schemat elektryczny sterownika



Schemat sterownika z wbudowanym modułem internetowym

Wejścia analogowe: T1 – czujnik temp. powietrza nawiewanego; T2 – czujnik temp. powietrza wywiewanego; T3 – czujnik temp. powietrza zewnętrznego (czerpnia)/GWC; T4 - czujnik temp. powietrza wyrzucanego (wyrzutnia); T5 - czujnik temp. powietrza za UOC; T6 - czujnik temp. powietrza za NEW; AI1 – czujnik RH; AI2 - czujnik VOC / CO₂; Wejścia cyfrowe: DI1 - alarm SAP (p.poż.); chłodzenie PC; DI2 – presostat filtra nawiewu; PK6 - praca; DI3 – presostat filtra wywiewu; DI4 - awaria wentylatora nawiewu; DI5 – awaria wentylatora wywiewu; DI6 – wymuszenie trybu Komfort1; DI7 – wolny DI8 – frosty nagrzewnicy wodnej; DI9 - potwierdzenie siłownika przepustnicy nawiewu DI10 – potwierdzenie siłownika przepustnicy wywiewu RS3 - BMS; Zasilanie: + - przewód +24VDC; – przewód GND;

Wyjścia analogowe:

- AO1 sterowanie wentylatora nawiewnego;
- AO2 sterowanie wentylatora wywiewnego;
- AO3 sterowanie nagrzewnica;
- AO4 sterowanie chłodnicą;

Wyjścia przekaźnikowe:

- PK1 start NE / pompy obiegowej NW;
- PK2 ON sił. obejścia UOC (bypass);
- PK3 OFF sił. obejścia UOC (bypass);
- PK4 ON sił. zaworu 3-dr NW / ON PC;
- PK5 OFF sił. zaworu 3-dr NW / grzanie /
- PK7 praca, przepustnica czerpnia/wyrzutnia;

Wyjścia triakowe:

- TK1 wolne (max 230VAC/30VAC);
- IN zasilanie triaków;
- TK2 wolne (max 230VAC/30VAC);

Kanały transmisji: RS1 – panel PS-D6; RS2 – panel PS-T6, moduł rozszerzeń;

RJ45 – Sieć Internet USB - moduł Wi-Fi



21.1 Montaż i podłączenie panelu PS-D6 i PS-T6

Panel PS-D6

Panel sterujący typu PS-D6 przeznaczony jest do montażu naściennego wewnątrz pomieszczeń. Nie można używać panelu w warunkach występowania kondensacji pary wodnej i należy go chronić od wody. Panel PS-D6 należy zamontować na wysokości umożliwiającej wygodną obsługę.

W celu zmniejszenia zakłóceń pomiaru temperatury przez panel należy unikać miejsc silnie nasłonecznionych, o słabej cyrkulacji powietrza, blisko urządzeń grzewczych, bezpośrednio przy drzwiach i oknach (standardowo min. 200 mm od krawędzi drzwi).



Zalecany przewód do podłączenia z zaciskami sterownika LiYCY 4x0,5mm2. Masy zasilacza 24V i sterownika STW-6 Maxi należy połączyć. W celu podłączenia przewodu należy odkręcić śrubkę w dolnej części i zdjąć tylną część obudowy.

Uwaga! Od strony panelu zalecamy montaż przewodu bez końcówek tulejkowych.



Rys. 17 Podłączenie PS-D6 ze sterownikiem

Panel PS-T6

Panel sterujący PS-T6 umożliwia sterowanie następującymi parametrami:

- włączanie / wyłączanie centrali wentylacyjnej;
- zmiana wartości temperatury zadanej;



- zmiana trybu pracy / biegu wentylatorów (1 bieg-30%, 2 bieg-60%, 3 bieg-90% możliwość zmiany punktów procentowych poprzez aplikację lub stronę internetową → Moduł Instalatora – zakładka "Serwis");
- jakakolwiek zmiana nastawy (wydajności, temperatury, start/stop) za pomocą panelu w centrali pracującej w TRYBIE CZASOWYM powoduje automatyczną zmianę trybu jej pracy na TRYB RĘCZNY STAŁY (tryb domyślny) lub TRYB RĘCZNY TYMCZASOWY (możliwość wyboru wariantu poprzez aplikację lub stronę internetową → Moduł instalatora zakładka "Serwis"). Ponowny powrót do TRYBU CZASOWEGO możliwy jest tylko poprzez jego ponowną aktywację (panel PS-D6/aplikacja/strona internetowa). Szczegółowe opisy trybów pracy dostępne są w "Instrukcji obsługi STW-6".

BARTOSZ	RALA WYRRESY USTAWIENIA SIECI		SERWIS ADMIN
← Nastawnik NST1			
	Tryb nasławnika TRYB RĘCZNY TYMCZASOWY -	🗱 Wydajność dla biegu 1 30 % 🔺 🗸	
	Wydajność dla biegu 2 60 % 🔺 🗸	Wydajność dla biegu 3 90 % 🔹 🗸	

EKRAN		FUNKCJA
ON	OFF	Włączanie / wyłączanie centrali wentylacyjnej
		Tryb pracy centrali / bieg wentylatorów
18°		Wartość temperatury zadanej
▲		Ostrzeżenie - nie powoduje zatrzymania pracy centrali wentylacyjnej
0		Alarm - zatrzymuje pracę centrali wentylacyjnej





Rys. 18 Podłączenie PS-T6 ze sterownikiem

21.2 Tryb serwisowy

Dostęp do trybu serwisowego możliwy jest po wprowadzeniu hasła Instalatora. Aby wejść w menu serwisowe należy przejść na zakładkę 11 Serwis i kliknąć "strzałkę"

	Ustawienia	~	Tryb serwisowy Nieaktywny	>
Tryk	o serwisc	wy		
	လ္လွာ			
÷	11/11	÷	← 1/1 →	

Rys.19 Ekran Tryb serwisowy



Po kliknięciu pojawi się okno z klawiaturą numeryczną umożliwiającą wpisanie kodu dostępu.



Rys. 20 Okno do wprowadzenia kodu dostępu

Jeżeli wprowadzony kod dostępu jest prawidłowy, pojawi się ekran z pierwszą zakładką menu serwisowego.



Rys. 21 Pierwszy ekran menu serwisowego

Menu serwisowe składa się z 21 zakładek. Aby przejść na następną kartę należy kliknąć ikonę z symbolem " \rightarrow " (strzałkę). Po wejściu w menu serwisowe automatycznie włączy się "tryb serwisowy", daje to możliwość ręcznego wysterowania wyjść analogowych i cyfrowych. W celu poprawnego działania układu w trybie automatycznym konieczne jest wyjście z trybu serwisowego poprzez wyjście do panelu użytkownika. Opisy poszczególnych elementów znajdują się w dalszej części instrukcji.



UWAGA! Aby wyłączyć tryb serwisowy należy przejść do zakładki 21 Reset panelu i wcisnąć Reset. Na panelu pojawi się czarny ekran i panel uruchomi się ponownie.

PRZEPUSTNICE



Rys. 22 Ekran przepustnice

Ustawienia wybierane gdy przepustnice sterowane są płynnie sygnałem 0-10V.

Tryb czerpni/Tryb wyrzutni - AUTO/OFF/ON/REKA – wybór opcji ustawienia sterowania przepustnicą czerpni i wyrzutni.

- Auto przepustnice są sterowane automatycznie w zależności od skonfigurowanej centrali
- OFF przepustnica zamknięta 0%
- **ON** przepustnica otwarta 100%
- **RĘKA** możliwość ręcznego stopnia otwarcia przepustnicy 0-100%

Zadana czerpnia/ Zadana wyrzutni – wartość zadana przepustnicy 0-100%, poziom ręcznej nastawy otwarcia przepustnicy. Parametr aktywny przy skonfigurowaniu trybu **RĘKA.**

Rec. czerpnia 100% / Rec. wyrzut 100% - poziom recyrkulacji dla czerpni/wyrzutni 100%, poziom recyrkulacji poniżej której wysterowanie przepustnic będzie wynosiło 100%.

Rec. czerpnia 0% / Rec. wyrzut 0% - poziom recyrkulacji dla czerpni/wyrzutni 0%, poziom recyrkulacji powyżej której wysterowanie przepustnic będzie wynosiło 0%.



	Ustawienia	\leftarrow	Temp. zewn.	>
	NEW		Min. temp. new	>
	င်္ဂန		Max. temp. new	>
	~~~		Czas pomiaru	>
÷	- 2/21	$\rightarrow$	← 1/1 →	

Rys. 23 Ekran ustawień nagrzewnicy elektrycznej wstępnej

# NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA WSTĘPNA

- MIN TEMP. ZA NEW minimalna temperatura wymagana za nagrzewnicą wstępną. Nagrzewnica startuje poniżej tej wartości.
- MAX TEMP. ZA NEW maksymalna temperatura wymagana za nagrzewnicą wstępną. Nagrzewnica wyłącza się powyżej tej wartości.
- CZAS POMIARU okres co ile dokonywany będzie pomiar wyrażony w sekundach.



Rys. 24 Ekran ustawień parametrów grzania

# NAGRZEWNICA GŁÓWNA (WTÓRNA)

- CZAS WYGRZEWANIA NAGRZEWNICY w przypadku gdy skonfigurowana jest nagrzewnica wodna, jest to czas przez który pracuje pompa oraz zawór otwarty na 100%.
- PID K współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.
- PID Ki współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.
- PID Ti x0,1s czas całkowania członu całkującego regulatora PI.

Firma "Bartosz" Sp. j 15-399 Białystok, ul. Sejneńska 7 tel.(85) 745-57-12, (85) 745-57-11



- CZAS ZMIANY SEKCJI interwał zmiany dla nagrzewnic wielosekcyjnych.
- SILOWNIK 0-10 / 2-10 wybór sygnału sterującego dla siłownika.

# CHŁODZENIE



Rys. 25 Ekran ustawień parametrów chłodzenia

- PID K współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.
- PID Ki współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.
- PID Ti x0,1s czas całkowania członu całkującego regulatora PI.
- CZAS PRACY SPRĘŻARKI minimalny czas przez który pracuje sprężarka. Wartość ustawiana jest w sekundach i można ją regulować ze skokiem co 1s.

# STAŁY PRZEPŁYW / CIŚNIENIE

Firma "Bartosz" Sp. j 15-399 Białystok, ul. Sejneńska 7 tel.(85) 745-57-12, (85) 745-57-11



	Ustawienia	÷	Zad. pr	zep/c	isn. n	awy		Ustawienia	÷	Odczyt 100m3/h	przep.	naw	
Stale	cis/prz	eplyw	Zad. prz	zep/c	isn. w	ywy	Stale	cis/prze	eplyw	Odczyt	przep.	wyw	
	က်		Odczyt 47Pa	cisn.	naw			63		Czujnik P1-2-midi	przep.	naw	>
	~		Odczyt	cisn.	wyw	_		~		Czujnik 0-10 Al2	przep.	wyw	>
÷	5/21	÷	+	1/6	÷		÷	5/21	÷	÷	2/6	÷	_
ඛ	Ustawienia	←	Zakres (	z.prz	ep.na	~~>		Ustawienia	←	Zakres (	cz.cisn.	naw	>
Stale	cis/prze	eplyw	Zakres (	z.prz	ep.wy	~~~5	Stale	cis/prze	plyw	Zakres ( 310Pa	z.cisn.	wyw	>
	ર્જર		Czujnik ^{0-10 Al2}	cisn.r	naw.	>		ર્જર		Stala K	naw.		>
	~		Czujnik Brak	cisn.v	vyw.	>		~		Stala K	wyw.		>
÷	5/21	÷	÷	3/6	<i>&gt;</i>		÷	5/21	÷	÷	4/6	<b>&gt;</b>	_
â	Ustawienia	÷	PID Ti n 1x0,1s	aw.		>		Ustawienia	÷	PID Ki r	naw.		>
Stale	cis/prz	eplyw	PID Ti v _{5x0,1s}	/yw.		>	Stale	cis/prze	eplyw	PID Ki v	vyw.		>
	ଽୖଽ		PID K n	aw.		>		ર્જર		Przes. n	aw		>
	~		PID K w	yw.		>		~		Przes. r	aw		>
÷	5/21	÷	÷	5/6	÷		÷	5/21	÷	÷	6/6	→	_

Rys. 26 Ekrany ustawień parametrów stałego przepływu / stałego ciśnienia

- ZADANY PRZEPŁYW/CIŚ NAWIEWU/WYWIEWU ustalona docelowa wartość przepływu (m³/h) / ciśnienia (Pa). Parametr ustalany z krokiem co 50. Tryb wydajności wybierany jest w zakładce 2 menu głównego.
- STAŁA K NAWIEWU/WYWIEWU stała K regulatora nawiewu / wywiewu.
- PID Ti NAWIEWU/WYWIEWU x0,1s czas całkowania części całkującej regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PID K NAWIEWU/WYWIEWU człon proporcjonalny regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PID Ki NAWIEWU/WYWIEWU człon proporcjonalny części całkującej regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PRZESUNIĘCIE NAWIEWU/WYWIEWU dodatkowa wartość procentowa przesterowania zadanych wartości.
- ZAKRES PRZEPŁYWU/CIŚNIENIA NAWIEWU/WYWIEWU minimalna/maksymalna wartość przepływu/ciśnienia w ramach której ustalane mogą być nastawy nawiewu/wywiewu w ustawieniach użytkownika.



	Ustawienia	←	Gorna temp.	>		Ustawienia	←	Przesuniecie wyd.	>
-	GWC		Dolna temp.	>		GWC			_
	န်သို		Czas testu	>		ર્જર			_
	~~		Czas pracy	>		~			_
÷	6/21	÷	← 1/2 →		÷	6/21	÷	← 2/2 →	

Rys. 27 Ekrany ustawień parametrów gruntowego wymiennika ciepła

- GÓRNA TEMPERATURA PRACY GWC temperatura powyżej której funkcja GWC będzie aktywna.
- DOLNA TEMPERATURA PRACY GWC temperatura poniżej której funkcja GWC będzie aktywna.
- MINUTY TESTU CZERPNIA czas mierzony od startu centrali, po którym odbędzie się sprawdzenie temperatur zewnętrznej i GWC.
- MINUTY PRACY DO TESTU interwał czasu z którym (przy pracy centrali) sprawdzane są temperatury zewnętrzna i GWC.
- PRZESUNIĘCIE WYCIĄGU GWC wartość obniżenia wydajności wywiewu w celu skompensowania dodatkowych oporów na nawiewie przy pracy GWC.

#### RECYRKULACJA

$\bigcirc$ Ustawienia $\leftarrow$	Tryb recyrkulacja >	$\bigcirc$ Ustawienia $\leftarrow$	MIN 10%	>
Recyrkulacja	Recyrkulacja reczna >	Recyrkulacja	PID K	>
က်	Wiglotnosc zadana >	နိုင်နဲ	PID I 20	>
~	MAX >	~~	PID Ti	>
← 7/21 →	← 1/3 →	← 7/21 →	← 2/3 →	_



Rys. 28 Ekrany ustawień parametrów recyrkulacji



TRYB RECYRKULACJI: WŁĄCZONY / WYŁĄCZONY / AUTO – działa zgodnie ze zdefiniowanymi parametrami

- MIN TEMP. NAWIEWU poniżej tej temperatury załącza się recyrkulacja
- MIN TEMP. ZEWNĘTRZNA poniżej tej temperatury załącza się recyrkulacja
- WILGOTNOŚĆ MIN poniżej tej wilgotności (względnej) załącza się recyrkulacja
- WILGOTNOŚĆ MAX powyżej tej wilgotności (względnej) załącza się recyrkulacja
- WYMUSZONA WYDAJNOŚĆ wartość (w przedziale 0-100%) o jaką zwiększona będzie wydajność wentylatora, gdy wilgotność będzie zbyt wysoka
- MIN / MAX RECYRKULACJA minimalny i maksymalny poziom recyrkulacji ustalany w zakresie 0-100% z krokiem co 10%.

# LINIOWA REGULACJA



Rys. 29 Ekrany ustawień parametrów linowej regulacji

Funkcja wykorzystywana przy zastosowaniu czujnika 0-10V (wilgotności, CO2)

**0-10V min** - Minimalna wartość pomiaru wyrażona w procentach względem całego zakresu pomiarowego czujnika

Went. min – Minimalna wydajność wentylacji dla pomiaru "0-10V min"

**0-10V max** - Maksymalna wartość pomiaru wyrażona w procentach względem całego zakresu pomiarowego czujnika

Went. max – Maksymalna wydajność wentylacji dla pomiaru "0-10V max"

0-10V Alarm - Wartość powyżej której wentylacja przechodzi do wydajności 100%.

Czas przeliczania – czas przeliczania pomiaru wyrażony w sekundach

**Tryb nocny od** – godzina rozpoczęcia obniżenia nocnego

Tryb nocny do – godzina zakończenia obniżenia nocnego

Tryb nocny wyd. – ustawienie wydajności z jaką ma pracować urządzenie w trybie nocnym



<b>IYMALIZACJA</b>				
Ustawienia ←	Tryb optymalizacji ^{Optym. wyw. i naw.}	>	ሰ Ustawienia 🗲	Max. asymetria
Optymalizacja	Odzysk min.	>	Optymalizacja	Temp. odzysk pov
နှစ်န	Odzysk max.	>	နှစ်န	T. odzysk
~~	Czas odmrazania	>	~~	JOG 50%
← 9/21 →	← 1/2 →		← 9/21 →	← 2/2 →

Rys. 30 Ekran ustawień optymalizacji odzysku

Odzysk może być optymalizowany pod kątem **wywiewu i nawiewu** lub tylko pod kątem **nawiewu**. Optymalizacja może być również nieaktywna.

- MIN/MAX ODZYSK regulowany w zakresie 20~95% ze skokiem co 1%. Poniżej minimalnego poziomu przesunięcie między nawiewem i wywiewem ustawione jest na poziom MAX ASYMETRIA. Powyżej maksymalnego poziomu nawiew i wywiew pracują w proporcji 1:1.
- CZAS ODMRAŻANIA WYMIENNIKA regulowany w zakresie 0~99 minut ze skokiem co 1 min. Ustawienie parametru na 0 dezaktywuje odmrażanie. Parametr ustala minimalny czas odmrażania, gdy temperatura na zewnątrz spada poniżej 0°C i poniżej minimalnej zadanej wydajności wymiennika.
- TEMPERATURA ODZYSK % Z WYWIEWU regulowany w zakresie 1~20°C co 1°C. Bazując na odczytach temperatury wywiewu decyduje kiedy zakończyć procedurę rozmrażania.
- MAX ASYMMETRIA regulowany w zakresie 0~100% ze skokiem co 10%. Parametr ustalany względem wartości maksymalnej określający maksymalną asymetrię pomiędzy wydajnością wentylatora nawiewu do wentylatora wywiewu podczas trybu optymalizacji odzysku. Wywiew pracuje z maksymalną wydajnością.
- T. ODZYSK regulowany w zakresie 10~100 sekund ze skokiem co 1 sekundę. Określa czas co jaki sprawdzana i przeliczana jest aktualna wydajność i ustalane są wartości na wyjściach.
- JOG ZIMOWA WYDAJNOŚĆ ROTORA funkcja mocy inwertera pozwalająca ustawić częstotliwość nadrzędną względem nominalnej w zakresie 0~100%.





Rys. 31 Ekran ustawień adresu w systemie BMS

Umożliwia ustalenie adresu BMS. Parametry transmisji to: bitrate-19200, data_bytes-8, parity-N(none), stop_bytes-1.



Rys. 32 Ekrany ustawień parametrów filtrów powietrza

Rodzaj filtra – Brak, Presostaty, FILTRY ZABRUDZENIE 0-100%
Test filtra naw. – OFF/ON – wymuszenie testu filtra nawiewu
Test filtra wyw. – OFF/ON – wymuszenie testu filtra wywiewu
Godzina testu – godzina o której będzie wykonywany test
Czujnik naw. – wybór podłączonego czujnika dla filtra nawiewu
Czujnik wyw. – wybór podłączonego czujnika dla filtra wywiewu



- Przepływ przy 100% wydajności nawiewu/wywiewu wartość przepływu w zakresie 0 20 000 m³/h
- Przepływ filtra nawiewu wartość przepływu w zakresie 0 10 000 m³/h
- Przepływ filtra wywiewu wartość przepływu w zakresie 0 10 000 m³/h
- Poziom brudnego filtra nawiewu poziom filtra w zakresie 0 1 000 Pa
- Poziom brudnego filtra nawiewu poziom filtra w zakresie 0 1 000 Pa
- Poziom czystego filtra nawiewu poziom filtra w zakresie 0 1 000 Pa
- Poziom czystego filtra wywiewu poziom filtra w zakresie 0 1 000 Pa

#### WENTYLATORY



Rys. 33 Ekran ustawień wentylatory

**Wymuszenie wyd. -** parametr używany przy urządzeniach grzewczych i chłodzących. W przypadku załączenia się danego urządzenia wentylacja przyśpiesza do ustawionej w tym parametrze wydajności, pod warunkiem, że wentylacja pracowała na niższej wydajności. Parametr zabezpiecza przed małym przepływem powietrza przez urządzenia, które grożą przegrzaniem lub zamarznięciem.



# JAKOŚĆ POWIETRZA



Rys. 34 Ekrany ustawień jakości powietrza

Stan – Blokrec / Stan-zw.wydajnosc – informacja o stanie pracy oznaczona jako 0 –

nieaktywna, 1 – aktywna, przy aktywnej funkcji w czasie recyrkulacji

Wilgotnosc max – ustawienie poziomu max dla wilgotności

AI2-max – ustawienie poziomu max dla CO2

Histereza – ustawienie dla CO2

Wilgotnosc – odczyt parametru

Jakosc powietrza – odczyt parametru

**Wymus wydajnosc** – zwiększenie wydajności przy przekroczeniu ustawionego poziomu przy jakości powietrza

War. czuj. 10V out – max. wartość dla czujnika CO2

War. czuj. OV out – min. wartość dla czujnika CO2

# **GRZANIE / CHŁODZENIE**



Rys. 35 Ekrany ustawień Grzanie/Chłodzenie

**Grzanie Kp** - współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI. **Grzanie Ki** - współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.

Firma "Bartosz" Sp. j 15-399 Białystok, ul. Sejneńska 7 tel.(85) 745-57-12, (85) 745-57-11



Grzanie Ti - czas całkowania członu całkującego regulatora PI.
Chlodzenie Kp - współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.
Chlodzenie Ki - współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.
Chlodzenie Ti - czas całkowania członu całkującego regulatora PI.
Min. Temp. PC – min temp. do jakiej działa pompa ciepła
Zrodlo ciepla – AUTO/NAGRZEWNICA STANDARD/POMPA CIEPŁA

#### NST1

	Ustawienia	$\leftarrow$	TRYB Tryb reczny		>
	NST1		Wyd. bieg1		>
	နိတ်န		Wyd. bieg2		>
	~~~		Wyd. bieg3		>
÷	- 15/21	\rightarrow	← 1/1	\rightarrow	

Rys. 36 Ekran ustawień wyświetlacza NST1

Ustawienia dla panela PS-T6.

Tryb – ustawienia dla dwóch trybów Tryb ręczny/Tryb ręczny tymczasowy

Wyd. bieg1 – ustawienie wydajności dla pierwszego progu

Wyd. bieg2 – ustawienie wydajności dla drugiego progu

Wyd. bieg3 – ustawienie wydajności dla trzeciego progu



WYMIENNIK POWIETRZA



Rys. 37 Ekran ustawień wymiennika powietrza

Ustawienie parametrów PID do regulacji bypassu.

ODWADNIANIE

Ustawienia ←	Okres ^{Ogodz.}	>
Odwadnianie	Czas trwania	>
ર્જી	Temp. zewn. ^{37.50'C}	>
← 17/21 →	← 1/1 →	

Rys. 38 Ekran ustawień odwadniania

Okres – czas wyrażony w godzinach, co ile będzie wykonywane odwanianie. Ustawienie 0 oznacza wyłączone.

Czas trwania – przez jaki czas centrala będzie zatrzymana, wyświetlony komunikat.



Temp. zewn. – temp. pozwolenia na odwadnianie poniżej, której załączy się funkcja. Fabrycznie 10°C.

TEMPERATURA KRYTYCZNA NAWIEWU



Rys. 39 Ekran ustawień krytycznej temp. nawiewu

Funkcja umożliwia ustawienie parametrów niskiej i wysokiej temp. nawiewu. Poniżej i powyżej ustawionych zakresów wyświetli się odpowiedni komunikat.

Niska temp. – fabrycznie 5°C

Wysoka temp. – fabrycznie 45°C

🕼 Ustawienia 🗲	Tryb serwisowy	>	\bigcirc Ustawienia \leftarrow	PK4	>
Tryb serwisowy	PK1	>	Tryb serwisowy	PK5	>
နှစ်န	PK2	>	နိုင်နဲ	PK6	>
~~	PK3	>	~~~	PK7	>
← 19/21 →	← 1/4 →		← 19/21 →	← 2/4 →	
\bigcirc Ustawienia \leftarrow	TK1	>	\bigcirc Ustawienia \leftarrow	AO3 0.0V	>
Tryb serwisowy	TK2	>	Tryb serwisowy	AO4 0.0V	>
င်္ဂန	AO1 0.0V	>	ကို	AO5 0.0V	>
~~	AO2 0.0V	>	~~		_
← 19/21 →	← 3/4 →		← 19/21 →	\leftarrow 4/4 \rightarrow	_

Rys.40 Ekrany ustawień trybu serwisowego



W tym miejscu istnieje możliwość ręcznego ustawienia wartości wyjść analogowych AO1 – AO5 w zakresie 0 – 10V.

W tej zakładce można załączać przekaźniki PK1-PK6. PK1 – start NE / pompy obiegowej NW PK2 – otwieranie by-pass PK3 – zamykanie by-pass PK4 – ON sił. zaworu 3-dr NW / ON PC PK5 – OFF sił. zaworu 3-dr NW / grzanie/chłodzenie PC

PK6 – praca

*Przekaźnik PK7 oraz TK1 i TK2 występują jedynie w STW-6 Maxi.

KALIBRACJA CZUJNIKÓW TEMPERATURY



Rys. 41 Ekrany kalibracji czujników

Zakładka Kalibracja czujników temp. umożliwia kalibrację czujników temperatury oraz wejść analogowych. Nazwy czujników odczytane ze schematu elektrycznego sterownika, np.:

- Temp1 odczyt aktualnej temp. Nawiewu
- Temp1 kalib. ustawienie aktualnej temp. wg termometru wzorcowego

RESET PANELU





Rys. 42 Reset panelu

Aby wyłączyć tryb serwisowy należy wcisnąć ">" przy słowie Reset. Po chwili pojawi się czarny ekran, panel uruchomi się ponownie, wyświetli się logo firmy, a następnie ekran główny. Tryb serwisowy będzie nieaktywny.

22 Aktualizacja oprogramowania

Oprogramowanie można zaktualizować samodzielnie za pomocą portu USB C, znajdującego się z prawej strony panelu. W pudełku z panelem znajduje się adapter USB A na USB C, dzięki któremu możliwe jest przeprowadzenie aktualizacji przy użyciu Pendrive z najpopularniejszym wejściem - USB A.

Aby zaktualizować oprogramowanie panelu należy:

- 1. Wgrać na pamięć Pendrive oprogramowanie. Na Pendrive powinny znajdować się tylko pliki z oprogramowaniem.
- 2. Odłączyć zasilanie panelu.
- 3. Za pomocą adaptera podłączyć Pendrive do panelu.
- 4. Włączyć zasilanie panelu. Aktualizacja uruchomi się automatycznie.
- 5. Po wgraniu softu wyświetli się ekran startowy. Można odłączyć pamięć USB.
- 6. Poprawność wgranego softu można sprawdzić w ustawieniach \rightarrow zakładka 7 Rejestracja.

Aby otrzymać najnowszą wersję softu należy skontaktować się z Producentem.



23 Montaż i serwisowanie regulatora

23.1 Warunki eksploatacyjne

Nie narażać regulatora na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (deszczu, promieni słonecznych) i wibracje większe niż typowo podczas transportu. Regulatora nie używać w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i chronić od wody. Temp. składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...+50°C. Regulator powinien być zainstalowany w suchym pomieszczeniu mieszkalnym.

23.2 Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni i konserwacja ekranu panelu sterującego:

- Urządzenie należy czyścić miękką, suchą szmatką.
- Nie wolno czyścić urządzenia za pomocą substancji łatwopalnej (np. benzenu lub rozpuszczalnika) ani wilgotnej szmatki. Może to spowodować problemy z urządzeniem,
- Nie wolno rysować ekranu za pomocą paznokci lub ostrych przedmiotów. Może to spowodować porysowanie lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno czyścić urządzenia przez spryskiwanie go wodą. Jeśli woda dostanie się do środka urządzenia, może to spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno używać uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub poluzowanego gniazdka elektrycznego. Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

24 Usuwanie problemów/komunikatów

Jeżeli w przeciągu 30 min centrala wykryje 5 razy ten sam alarm konieczne będzie ręczne włączenie centrali np. z poziomu aplikacji lub panelu.

Ostrzeżenia, które nie powodują zatrzymania pracy centrali.

Ostrzeżenie/Alarm	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
Ostrzeżenie "Filtr nawiewu	Brudny filtr nawiewu.	> Wymienić filtr nawiewu.
zatkany"		Sprawdzić nastawy
		presostatu i ew.
		skorygować.
Ostrzeżenie "Filtr wywiewu	Brudny filtr wywiewu.	> Wymienić filtr wywiewu.
zatkany"		Sprawdzić nastawy
		presostatu i ew.
		skorygować.
Ostrzeżenie:	Uszkodzony czujnik lub jego	Wymienić lub zamontować
 "Brak temperatury 	brak.	czujnik.
zewnętrznej″	Uszkodzony lub zwarty	Sprawdzić lub wymienić
 "Brak temperatury 	przewód.	przewód.
wywiewu″	Zwarcie na złączce śrubowej w	Sprawdzić poprawność
	sterowniku lub poluzowane	podłączenia przewodu do
	zaciski śrubowe.	zacisków śrubowych
		sterownika.
Ostrzeżenie "Włączony tryb	Włączony tryb serwisowy w	> Wyłączyć tryb serwisowy.
serwisowy	menu serwisowym.	
Ostrzeżenie "Brak czujnika	Uszkodzony czujnik lub jego	> Wymienić lub zamontować
ciśnienia"	brak.	czujnik.



•

	Uszkodzony lub zwarty przewód.	 Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
	Może pojawić się w sytuacji gdy wybierzemy tryb wydajności od czujników ciśnienia. Tryb wydajności przejdzie wtedy na nastawy trybu pracy "TRYB RĘCZNY STAŁY".	> Zmienić tryb wydajności na WYDAJNOŚĆ ZADANA.
Ostrzeżenie "Zarejestruj rekuperator"	Rekuperator nie jest zarejestrowany.	 Zarejestrować rekuperator w zakładce "Rejestracja rekuperatora" wprowadzając kod aktywacyjny otrzymany od sprzedawcy.
Ostrzeżenie "Wymagany przegląd centrali"	Komunikat informacyjny o zalecanym przeprowadzeniu okresowego przeglądu filtrów oraz poprawności działania centrali.	 Wykonać przegląd centrali, wezwać serwisanta. WAŻNE! Wykonywanie przeglądów jest niezbędne do prawidłowej pracy rekuperatora oraz dla utrzymania warunków gwarancji.
Ostrzeżenie "Brak	Uszkodzony czujnik.	 Skontaktuj się z serwisem.
temperatury panelu"	Uszkodzony lub zwarty przewód.	 Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	 Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
Ostrzeżenie "Tryb zimowy"	Sprawność wymiennika jest mniejsza od minimalnej zadanej i temperatura zewnętrzna jest poniżej zera. Zadana asymetria wentylatorów jest maksymalna. Następuje odszranianie wymiennika.	 Sprawdzenie poprawności wskazań czujników temp. , ew. kalibracja czujników. Wstawienie nagrzewnicy elektrycznej wstępnej.
	Nieszczelności układu.	 Sprawdzenie szczelności układu.
Ostrzeżenie "Centrala zablokowana"	Kod aktywacyjny nie został wpisany w ciągu 500h.	 Wprowadzić kod aktywacyjny otrzymany od sprzedawcy.



•

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ostrzeżenie "Optymalizacja	Praca rekuperatora w trybie	Jeżeli rekuperator nie jest
odzysku"	optymalizacji odzysku.	w stanie wyjść z trybu
	Sprawność wymiennika	optymalizacji odzysku
	mniejsza od maksymalnej	należy sprawdzić
	zadanej.	poprawność wskazań
		czujników temp., ew.
		kalibracja czujników.
Ostrzeżenie "Odwadnianie	Proces odwadniania	Zaczekać aż proces
wymiennika"	wymiennika. Temp. czerpni	odwadniania wymiennika
	poniżej 10°C	zostanie zakończony
Alarm Brak temperatury	Uszkodzony czujnik lub jego	 Wymienić lub zamontować
Alarm "Drak temperatury		
nawiewu		
	Uszkodzony lub zwarty	Sprawdzic lub wymienic
	przewód.	przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w	Sprawdzić poprawność
	sterowniku lub poluzowane	podłączenia przewodu do
	zaciski śrubowe.	zacisków śrubowych
		sterownika.
		Po usunięciu alarmu
		konieczny restart
		napieciowy sterownika.
Alarm "zamrożeniowy"	Zadziałała funkcia	Sprawdzenie odczytu
	zabezpieczenia nagrzewnicy	temp, z panelu
	wodnei (termostat	operatorskiego Jeśli alarm
	antyzamrożeniowy) Temp	
	chadla poniżci ustawionej na	uruchomionio controli no
	spadia polizej ustawionej na	
		"włącz/wyłącz" na
	nagrzewnicy na 100% mocy.	panelu.
	Zabezpieczenie	
	"antyzamrożeniowe"	
	wymiennika działa, gdy praca	
	centrali jest zatrzymana, np. w	
	momencie gdy centrala jest	
	zablokowana.	
	Brak ciepła technologicznego w	Sprawdzić dopływ i
	nagrzewnicy.	parametry czynnika
	-	zasilającego.
	Uszkodzony siłownik z	Sprawdzić prace pompy
	zaworem, pompka.	objegowej, siłownika i
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	zaworu
	Liszkodzony przewód	Sprawdzić lub wymienić
		przewód
		Sprawdzić poprawnosć
	wysunięta złączka srubowa.	podłączenia oraz złączkę
		srubową.



•

tel.(85) 745-57-12, (85) 745-57-11		
Alarm "pożarowy"	Centrala wykryła pożar.	 Zakaz ponownego uruchamiania centrali bez usunięcia przyczyny alarmu. Po usunięciu alarmu ponowne uruchomienie centrali poprzez zresetowanie napięcia sterownika.
Alarm: • "Brak potwierdzenia pracy nawiewu"	Brak potwierdzenia pracy wentylatora nawiewu/wywiewu.	 Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych
	Nie deprowedzeny overal	Stel Owilika.
	Uszkodzony przewód.	 > Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Uszkodzony wentylator. Przegrzanie silnika wentylatora.	 Wymienić wentylator. Sprawdzić przyczynę przegrzania.
		Po usunięciu przyczyny alarmu uruchomienie centrali po wciśnięciu ikony "WŁĄCZ/WYŁĄCZ" na panelu.
Alarm "Brak czujnika	Uszkodzony czujnik lub jego	Wymienić lub zamontować
2-100"		czujnik.
	przewód.	Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	 Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
	Uszkodzony element zasilający czujnik.	 Sprawdzić zasilacz lub wymienić.
	Ustawiony tryb wydajności " liniowa regulacja od czujników 0-10"	 W przypadku braku czujnika zmienić tryb wydajności.
Alarm "Krytycznie wysoka	Alarm zbyt wysokiej	> Odpowiednie
temperatura nawiewu"	temperatury nawiewu (powyżej +45°C). Wyświetlany	wyregulowanie układu. > Zmniejszenie temperatury
	komunikat, nie zatrzymuje pracy centrali.	ciepła technologicznego.
	Uszkodzona nagrzewnica.	 Sprawdzenie lub wymiana nagrzewnicy.
	Uszkodzony czujnik temp. nawiewu.	 Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Alarm "Krytycznie niska	Alarm zbyt niskiej temperatury	> Odpowiednie
temperatura nawiewu"	nawiewu (poniżej +5°C).	wyregulowanie układu.



	Wyświetlany komunikat, nie	
	zatrzymuje pracy centrali.	
	Uszkodzona chłodnica.	Sprawdzenie lub wymiana
		chłodnicy.
	Uszkodzony czujnik temp.	Sprawdzenie lub wymiana
	nawiewu.	czujnika.
	Otwarty siłownik bypass.	Sprawdzenie poprawności
		działania przepustnicy oraz
		nastaw użytkownika.
Alarm "Tryb zimowy	Uruchomiony tryb zimowy nie	Sprawdzenie
nieskuteczny"	spowodował odmrożenia	równomierności
	wymiennika, minęły 3 cykle	przepływu.
	próby odmrożenia siłownika.	Sprawdzenie nastaw i
		czujników temp.
		Dodanie nagrzewnicy
		wstępnej.

25 Tabela rejestrów Modbus



Rys. 43 Schemat podłączenia sterownika STW-6 maxi do systemu BMS

Tabelę rejestrów Modbus można pobrać ze strony internetowej www.bartoszwentylacja.com.pl \rightarrow zakładka "Pobierz" \rightarrow "Instrukcje i programy".





Załącznik nr 1

Obciążalność długotrwała - prąd stały / przemienny izolowanych przewodów miedzianych ułożonych na stałe w pomieszczeniach o temperaturze <25°C

Przekrój	Przewody jednożyłowe DY, LY, LgY			Przewody wielożyłowe YDY, YDYp,				
znamionowy	itp			Dył, YDYł itp.				
	Przewody	y ułożone	w rurach		Przewody ułożone pojedynczo,			
	izolacyjn	ych lub we	e wspólnej	osłonie	bezpośre	dnio na ty	nku lub w	tynku
	izolacyjn	ej						
	Po 1	Po 2	Po 3	Po 4	2-	3-	4-	5-i6-
				żyłowe				
mm²	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]
0,35	8	7	6	5	10	9	8	7
0,5	10	9	8	7	12	11	10	9
0,75	13	11	10	9	16	14	13	11
1	15	13	12	10	19	17	15	13
W obwodach	elektryczn	ych prądu	ı stałego, v	w których	odbiorniki	em energi	i jest rezys	stancja,
moc elektryczną można wyznaczyć ze wzoru: P=U*I, gdzie: P oznacza moc, U napięcie				ęcie				
elektryczne, I natężenie prądu elektrycznego								

Kontakt z serwisem: Firma "BARTOSZ" Sp. J. Bujwicki, Sobiech 15-399 Białystok ul. Sejneńska 7 tel. (85) 745 57 11 kom. 609 599 510 e-mail: <u>serwiswentylacja@bartosz.com.pl</u>